



Государственный научный центр Российской Федерации
Федеральное автономное учреждение

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
имени профессора Н.Е. Жуковского
ФАУ «ЦАГИ»**

Жуковского ул., д. 1, г. Жуковский, Московская область, 140180
тел.: +7 495 556-4303, факс: +7 495 777-6332, www.tsagi.ru
ОГРН 1225000018803, ИНН 5040177331, КПП 504001001, ОКПО 50205960

03.07.2024 № КС 48-10-6206

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.327.09
на базе Московского авиационного
института (национального
исследовательского университета)»,
д.т.н., академику РАН
Погосяну Михаилу Аслановичу

125993, Москва, Волоколамское
шоссе, д.4, А-80, ГСП-3

Уважаемый Михаил Асланович!

Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Чулкова Максима Викторовича «Разработка новых конструктивных решений для повышения энергетической эффективности электрогидравлических рулевых приводов и гидросистем летательных аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов».

Приложение: Сведения о ведущей организации, оригинал на 2 листах

Генеральный директор

К.И. Сыпало

021323

принимать

Вх. №	МАИ
« 04 » 07	2024 г.
Кол-во листов док-та	1
Приложения	2

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Чулкова Максима Викторовича на тему «Разработка новых конструктивных решений для повышения энергетической эффективности электрогидравлических рулевых приводов и гидросистем летательных аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов».

Полное наименование	Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского
Сокращенное наименование	ЦАГИ им. проф. Н.Е. Жуковского
Ведомственная принадлежность	
Место нахождения	г. Жуковский, Московская область
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Сыпало Кирилл Иванович, генеральный директор, профессор Московского авиационного института, доктор технических наук, профессор РАН, член-корреспондент Российской академии наук.
Почтовый адрес	140180, г. Жуковский, Московская область, ул. Жуковского, 1
Адрес электронной почты	info@tsagi.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.tsagi.ru/
Телефон	8 (495) 556-43-03
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тимофеева, А. Д. Особенности математического моделирования электрогидравлических сервоприводов / А. Д. Тимофеева, А. И. Стеблинкин, Е. В. Ерофеев // Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии : Тезисы докладов XVII Всероссийской конференции молодых ученых, Новосибирск - Шерегеш, 26 февраля – 06 2023 года / Под редакцией Е.И. Крауса. – Новосибирск: Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, 2023. – С. 184-185. 2. Амелюшкин, И. А. Гидродинамические установки и моделирование сил, действующих на колесо с грунтозацепами, при его качении по воде / И. А. Амелюшкин, О. В. Дружинин // Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика: XXVI Международная научно-техническая конференция, Москва, 07 декабря 2022 года / Министерство науки и высшего образования

	<p>Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ». – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Мир науки", 2022. – С. 13-16.</p> <p>3. Патент № 2798640 С1 Российская Федерация, МПК F15B 19/00. Система гидроснабжения испытательного стенда рулевых приводов летательных аппаратов : № 2022127978 : заявл. 28.10.2022 : опубл. 23.06.2023 / Е. В. Ерофеев, Л. В. Халецкий, А. В. Скрыбин [и др.] ; заявитель Федеральное автономное учреждение "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского".</p> <p>4. Алексеенков, А. С. Экспериментальное исследование снижения взаимонагружения в системе двух параллельно работающих электрогидравлических приводов / А. С. Алексеенков, Е. В. Ерофеев, А. Д. Тимофеева // Ученые записки ЦАГИ. – 2022. – Т. 53, № 5. – С. 92-99.</p> <p>5. Брусов, В. А. Разработка системы управления параметрами гидравлической системы транспортного средства с комбинированным шасси на воздушной подушке / В. А. Брусов, Ю. Ю. Мерзликин, А. С. Меньшиков // Труды НАМИ. – 2021. – № 1(284). – С. 35-46. – DOI 10.51187/0135-3152-2021-1-35-46</p> <p>6. Левицкий, А. В. Практическая реализация и стендовая отработка системы дистанционного отклонения аэродинамическими рулевыми поверхностями на основе гидравлического привода / А. В. Левицкий, С. Я. Севостьянов // Материалы XXX научно-технической конференции по аэродинамике : Материалы конференции, посвященной 150-летию со дня рождения С.А. Чаплыгина, п. Володарского, 25–26 апреля 2019 года. – п. Володарского: Центральный аэрогидродинамический институт им. профессора Н.Е. Жуковского, 2019. – С. 143-144.</p>
--	--

Генеральный директор

К.И. Сыпало